

FEEDS FOR

3 MONTHS

GUARANTEED

WINTERIZER WEED&FEED

WINTERIZER WEED&FEED

HERBICIDA Y ABONO CON ACONDICIONADOR INVERNAL SIN FÓSFORO

FEEDS FOR 3 MONTHS GUARANTEED

ABONO GARANTIZADO DURANTE 3 MESES

Kills over 250 weeds, including henbit, dollar weed, white clover, plantain, and chickweed

Mata más de 250 tipos de malezas, incluidas ortiga mansa, acaricoba, trébol blanco, plántago y pamplina

Encourages EARLY SPRING GREEN-UP

Estimula el reverdecimiento a PRINCIPIOS DE LA PRIMAVERA

ACTIVE INGREDIENTS:
2, 4-D, 2-ethylhexyl ester...1.108%
Mecoprop-p acid0.167%
Dicamba acid0.071%
OTHER INGREDIENTS98.654%

THIS PRODUCT CONTAINS:

14,70 lb = 2,4-dichlorophenoxyacetic acid equivalent per ton or 0.735%
CAS 1928-43-4.

3.34 lb = (+)-R-2-(2-methyl-4 chlorophenoxy) propionic acid equivalent per ton or 0.167%.
CAS 1648-77-8

1.42 lb = 3, 6-dichloro-o-anisic acid equivalent per ton or 0.071%.
CAS 1918-00-9.
Isomer Specific by AOAC Methods

HELPS DEVELOP A DEEP AND DENSE ROOT SYSTEM

26-0-12

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CAUTION / PRECAUCIÓN

SEE BAUR PANEL PUR FOR HER PRECAUTIONS,

FIRST AID INFORMATION AND ANALYSIS DESCRIPTION.

MONEY BACK GUARANTEED¹

ONSULTE LAS PRECAUCIONES ADICIONALES EN EL PANEL POSTERIOR,

INFORMACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS Y DESCRIPCIÓN DE ANÁLISIS.

GARANTÍA DE DEVOLUCIÓN DE DINERO¹

NET WT: **14 lb** [6,35 kg]

COVERS UP TO: **5,000** SQ FT (464,5 m²)

PHOSPHORUS-FREE

WINTERIZER WEED&FEED

HERBICIDA Y ABONO CON ACONDICIONADOR INVERNAL SIN FÓSFORO



5,000 sq [464,5 m²]



PHOSPHORUS-FREE

WINTERIZER WEED&FEED

STOP! READ THE ENTIRE LABEL FIRST. OBSERVE ALL PRECAUTIONS AND FOLLOW DIRECTIONS CAREFULLY.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling

PRECAUTIONS AND RESTRICTIONS

- Do not apply this product in a way that will contact any person or pet, either directly or through drift. Keep people and pets out of the area during application. Do not allow people or pets to enter the treated area until dusts have settled.
- Not for use on turf being grown for sale or other $commercial\ use\ as\ sod,\ or\ for\ commercial\ seed$ production, or for research purposes.

INSTRUCTIONS

STA-GREEN® Winterizer Weed & Feed is a combination of three proven weed killers—2,4-D, mecoprop-p, and dicamba. This herbicide controls a wide range of lawn weeds, including dandelion, chickweed, knotweed, plantain, henbit, spurge and many others commonly found in home lawns. In addition, a 26-0-12 fertilizer provides a supply of plant nutrients.

USE PRECAUTIONS

Do not use on dichondra, carpetgrass, 'Floratam' St. Augustinegrass, creeping bentgrass, or turfgrass where desirable clovers are present.

Do not apply this product to newly seeded grasses until well established or after the second or third mowing.

Do not use this product on flowers, vegetables, groundcovers, gardens or landscape plantings including shrubs and trees. Do not exceed specified dosage for any area and do not apply this product within the drip line of, or over surface roots of trees, shrubs, and other ornamentals.

Reseeding or overseeding areas may occur three (3) weeks after the application of this product.

Do not use this product on or near desirable plants and avoid spreading granules onto exposed root systems or adventitious shoots (rhizomes) within the drip line of the roots of desirable trees and shrubs, since injury may result.

Do not apply directly to or near water, storm drains, gutters, sewers or drainage ditches. Do not apply within 25 feet of rivers, fishponds, lakes, streams, reservoirs, marshes, estuaries, bays and oceans. Do not apply when windy. Apply this product directly to your lawn, and sweep any product landing on the driveway, sidewalk, gutter, or street back onto the treated area. To prevent product run-off, do not over water the treated area(s) to the point of runoff or apply when raining or when rain is expected that day.

HOW MUCH TO APPLY

For use on Kentucky bluegrass, fescue spp., perennial ryegrass, common bermudagrass, bahiagrass, zoysiagrass, St. Augustinegrass, centipedegrass, hybrid bermudagrass, and colonial bentgrass. Apply 2.6 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass. A second application may be made in approximately 30 days. The maximum number of broadcast applications per treatment site is 2 per year.

THIS PRODUCT CONTROLS THE FOLLOWING LIST OF GROWING WEEDS

THIS PRODUCT CL
Amaranth, purple
Amaranth, slender
Aster, heath
Aster, white heath
Aster, white heath
Aster, white prairie
Artichoke
Austrian fieldcress
Bedstraw, Catchweed
Bedstraw, Smooth
Bedstraw, Northern
Bedstraw, pineywoods
Beggartricks, hairy
Betony, Florida
Bindweed, Field
Bindweed, Hedge
Bitter Wintercress
Bittercress, hairy
Bitterweed
Black-eyed Susan Clover, strawberry Clover, yellow sweet Clover, white sweet Clover, white Cockle Cocklebur Cocklebur, coriental Cocklebur, spiny Common mullein Corn Spurry
Creeping Beggarweed
Creeping Jenny
(creeping charlie)
Cupid shaving Brush Cudweed Daisy, English Daisy, oxeye Dandelion, com Black-eyed Susan Black Medic Blood flower milkweed Blue lettuce Brassbuttons Bristly oxtongue Broomweed Buckhorn Bullnettle Bullnettle
Burclover
Burdock
Burweed, lawn (spurweed)
Buttercup, bulbous
Buttercup, creeping
Buttonweed, common
(poorjoe)
Buttonweed, Virginia
Caronlina geranium (wild)
Carpetweed
Cathio

Dandelion, false Day flower
Deadnettle
Dichondra
Dock, broadleaf
Dock, curly Dogbane Dogfennel Dollarweed (Pennywort) Fiddleneck Filaree, redstem Filaree, whitestem Fleabane, daisy (annual) Fleabane, rough Gallinsoga, hairy Gallinsoga, smallflower Goldenrod Ground ivy Groundsel Groundset Gumweed Hairy fleabane Hawkweed, meadow Hawkweed, mouseear Hawkweed, orange Hawkweed, yellow Healall Heartleaf drymary Hemp Henbit Hoary cress

Plantain, broadleaf Plantain, buckhorn Plantain, hoary Plantain, narrowleaf Horseweed Jimsonweed Johnny-Jump Knawel up violet Knawel
Knotweed, prostrate
Kochia
Lambsquarters
Lespedeza
Mallow, alkali
Mallow, bristly
Mallow, common
Mallow, dwarf
Mallow, venice
Marcela
Matchweed
Moneywort
Morningglory, bigroot Plantain, slender Plantain, woolly Poison ivy Poison oak Prairie Sunflower Prickly lettuce (compass plant) Prickly sida Prostrate knotweed Prostrate knotweed
Puncturevine
Purslane, common
Pusley, brazil
Pusley, florida
Pusley, lorida
Pusley, large flower
Ragweed, bur
Ragweed, common
Ragweed, lancleaf
Ragweed, western
Redstem filarer
Redstem filarer
Rough cinquefoil
Scarlet pimpernel
Shepherd's purse
Smartweed, ladysthumb
Smartweed, pale Moneywort
Morningglory, bigroot
Morningglory, ivyleaf
Morningglory, Mexican
Morningglory, red
Morningglory, tall
Morningglory, tall
Morningglory, wolly
Mugwort Mustard, ball
Mustard, blue
Mustard, blue
Mustard, hedge
Mustard, Indian,
Mustard, tansy Smartweed, ladystrumb Smartweed, pennsylvania Smooth chaff-flower Smoothdock Mustard, tansy Mustard, tumble Mustard, white Smoothdock Sorrel, red (sheep) Sowthistle, annual Mustard, white Mustard, wormseed Nettle, stinging (burning) Nettle, tall Nettle, wood Parsley-piert Parsnip Sowthistle, spiny Spanish needles Speedwell, bi-lobed Speedwell, common Speedwell, common Speedwell, ivyleaf Speedwell, prislan Speedwell, purslane Speedwell, slender Speedwell, snow Speedwell, snow Speedwell, thymeleaf Spiny amaranth Spurge, spotted Spurge, prostrate Spurweed Pennycress (frenchweed)
Pepperweed, perennial
Pepperweed, virginia (Peppergrass)
Pigweed, prostate
Pigweed, redroot
Pigweed, russian Pigweed, smooth Pigweed, tumble Pineapple weed Spurweed Star of Bethlehem Strawberry, India mock Tansy ragwort Tanweed Plains coreopsis (tickseed) Plantain, blackseed Plantain, bracted

Thistle, blessed Thistle, bull Thistle, canada Thistle, flodman (prairie) Thistle, flodman (prairie)
Thistle, musk
Thistle, platte
Thistle, plumeless
Thistle, russian
Thistle, scotch
Thistle, wavyleaf
Thistle, yellow (horrible)
Trailing crownvetch
Velvetleaf Vervain, blue Vervain, blue Vervain, hoary Vervain, prostrate Vervain, tall Vetch, bird Vetch, hairy Vetch, malk Vetch, marrowleaf Vetch, wild Virginia creeper Western clematis Western salsify Wild aster Wild aster Wild carrot Wild carrot Wild four-o-clock Wild garlic Wild lettuce Wild marigold Wild mustard (yellow rocket) röcket)
Wild onion
Wild parsnip
Wild raship
Wild raship
Wild strawberry
Wild strawberry
Wild strawberry
Wild sweet potato
Wild violet
Woodsorrel, creeping
Woodsorrel, violet
Woodsorrel, yellow
(Oxalis)
Woolly croton
Wormseed
Yarrow, common Yarrow, commo

PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES No aplique el producto de ninguna manera en que pueda entrar en contacto con personas o mascotas, ya sea directa o indirectamente. Mantenga a las personas y mascotas fuera del área durante la aplicación. No permita que las personas o mascotas ingresen al área tratada hasta que el polvo se haya asentado.

nanera contraria a lo indicado en la etiqueta.

Sta-Green

• No lo use en césped que se cultiva para la venta u otro uso comercial como tepe, para la producción comercial de semillas ni para fines de investigación.

INSTRUCCIONES DE USO Es una violación a la ley federal utilizar este producto de

INSTRUCCIONES: El herbicida y abono STA-GREEN® es una combinación de tres herbicidas comprobados: 2,4-D, mecoprop-p y dicamba. Este herbicida controla una gran variedad de malezas de césped, incluyendo dientes de león, pamplina, sanguinaria, llantén, ortiga muerta, hierba de golondrina y muchas otras que a menudo se encuentran en los céspedes domésticos. Además, un fertilizante 28-0-4 proporciona un suministro de nutrientes para las plantas.Las áreas se pueden volver a sembrar o sembrar varias veces después de tres (3) semanas desde la aplicación de este producto. No use este producto en o cerca de plantas que desea conservar, y evite esparcir gránulos en sistemas de raíces expuestas o brotes espontáneos (rizomas) dentro de la línea de goteo de las raíces de los árboles y arbustos que desea conservar, ya que podría provocar daños.

PRECAUCIONES DE USO No lo use sobre céspedes oreja de ratón, alfombra, césped de San Agustín "Floratam", Agrostis rastrero o sobre céspedes donde haya tréboles que se desean conservar. No aplique este producto sobre céspedes recién sembrados hasta que estén bien establecidos o después de una segunda o tercera poda. No use este producto sobre flores, hortalizas, cubiertas vegetales, jardines o plantaciones, incluyendo arbustos y árboles. No exceda la dosis indicada para cada área y no aplique este producto dentro de la línea de goteo o sobre la superficie de las raíces de árboles, arbustos y otras plantas ornamentales. No lo aplique directamente en agua, desagües de aguas pluviales, canaletas, cloacas o zanjas de desagüe ni cerca de estos. No lo aplique a menos de 7,62 metros de ríos, estanques de peces, lagos, arrovos, embalses, pantanos, estuarios, hetros de l'ios, estanques en petes, lagos, arroyos, embates, pantanos, estuarios, bahías y océanos. No lo aplique bajo condiciones de viento. Aplique este producto directamente en el césped y barra el producto que caiga sobre la entrada de garaje, la acera o la calle llevándolo de vuelta al césped. Para evitar que el producto escurra, no riegue en exceso las áreas tratadas ni aplique cuando esté lloviendo o cuando se esperen lluvias dentro del día.

CUÁNTO APLICAR Para uso en césped azul de Kentucky, festuca spp., ballico perenne. césped Bermuda común, césped bahía, césped zoysia, césped de San Agustín, césped ciempiés, césped Bermuda híbrido y césped agrostis colonial. Aplique 1,18 kg del producto por cada 92,9 m² de césped. Se puede realizar una segunda aplicación en aproximadamente 30 días. El número máximo de aplicaciones por dispersión por sitio de tratamiento es de 2 por año.

CUÁNDO APLICAR Aplique cuando las hierbas de hojas anchas estén en pleno crecimiento en a principios del otoño. Aplique cuando no haya brisa para asegurar una cobertura uniforme y evitar que se esparzan los gránulos sobre flores, hortalizas y arbustos ornamentales. Podría ser necesario un nuevo tratamiento si el césped está excesivamente invadido por malezas; si prevalecen condiciones adversas de humedad baja o si las malezas están en un período de crecimiento pobre.

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN 1) Corte el césped a una altura normal 1 a 2 días antes de la aplicación. 2) Riegue bien el césped al menos 1 a 2 días antes de la aplicación para mantener la humedad hasta el siguiente riego (consulte el paso 5). 3) Aplique cuando las malezas de hojas anchas estén jóvenes y en pleno crecimiento, de preferencia por la mañana cuando hay rocío sobre el césped. En el momento de la aplicación, la humedad en las hojas de las hierbas proveniente del rocío, lluvia o riego/regado ayuda en el control. Si el césped no está húmedo al momento de la aplicación, rocíelo ligeramente con agua antes de aplicar el producto. 4) Evite aplicar el producto cuando las temperaturas sean constantes sobre los 32,2 °C. 5) No moje las hojas de las malezas por 1 o 2 días después de la aplicación. Tras ese período, se debe realizar un riego completo.

CÓMO APLICAR - ESPARCIDORES Y CALIBRACIÓN Aplique siempre con un esparcidor giratorio o por voleo para distribuir los gránulos uniformemente. Nunca aplique manualmente.

COBERTURA: Para determinar cuánto necesita aplicar, multiplique el largo por el ancho del césped. Esto es igual al área total en metros cuadrados. Reste todas las áreas no pertenecientes al césped (casa, jardines, etc.). Una bolsa cubre hasta 464,52 m².

IMPORTANTE: Es importante seguir las instrucciones como se indica en este producto para el cuidado del césped de calidad, ya que aplicar más de lo debido podría dañarlo. Las graduaciones de los esparcidores son aproximadas. Se pueden producir diferencias debido al estado del esparcidor, la velocidad con la que se aplica y la escabrosidad del área tratada. Asegúrese de revisar el esparcidor antes de comenzar y haga ajustes de ser necesario. Consulte el Manual del propietario. Nunca aplique manualmente.

DISTRIBUCIÓN EN UN SOLO PASO • Para esparcidores rotativos: Funcione a intervalos correspondientes a la anchura de la franja. • Para separadores de gota: Traslape las huellas de las ruedas para asegurar una cobertura completa. • Para obtener los mejores resultados, aplique este producto de manera uniforme y evitar rayas, saltos o superposiciones. Camine a un ritmo constante para asegurar una cobertura uniforme Cierre la apertura spreader al girar para cambiar de dirección o cuando parar.

INSTRUCCIONES DE CALIBRACIÓN Y GRADUACIONES DEL ESPARCIDOR Calibre el esparcidor de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Las graduaciones iniciales del esparcidor podrían requerir un ajuste para entregar las dosis recomendadas bajo condiciones de aplicación reales. Para una distribución adecuada, calibre el esparcidor antes de la aplicación. Para 1,18 kg del producto por cada 92,9 m² de césped: Calibre su esparcidor en 35,77 m² y ajuste para aplicar una dosis de 0,45 kg de producto por cada

ESPARCIDORES POR DISPERSIÓN: Para obtener mejores resultados, aplique caminando de manera circular comenzando por el exterior del césped y avanzando hacia el centro, sobreponiendo el producto levemente para asegurar una cobertura completa.

ESPARCIDORES POR VOLEO: Aplique en 2 franjas a lo largo de cada extremo. Luego, aplique en todo el césped, sobreponiendo el producto levemente y cerrando el esparcidor antes de cada giro en los extremos de las franjas del borde

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN

RIESGOS PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PRECAUCIÓN. Provoca una irritación ocular moderada. Evite el contacto con los ojos o la

RIESGOS AMBIENTALES: Este pesticida es tóxico para los peces e invertebrados acuáticos y puede tener efectos adversos en plantas que no son el objetivo del tratamiento. Para proteger el medio ambiente, no deje que el pesticida ingrese o escurra hacia desagües pluviales, zanjas de desagüe, canaletas ni aguas superficiales. Aplicar este producto en un clima tranquilo, cuando no haya pronóstico de lluvia durante las siguientes 24 horas, ayudará a asegurar que el viento o la lluvia no soplen o laven el pesticida del área de tratamiento. Para o la resolucta que cariar colhe que portando de paraio acera e calle tratamiento. Barra el producto que caiga sobre una entrada de garaje, acera o calle levandolo de vuelta al área tratada del césped o jardín para evitar que se escurra hacia aguas superficiales o sistemas de desagüe.

Este producto químico tiene propiedades y características asociadas con agentes químicos detectados en agua del subsuelo. El uso de este producto químico en áreas donde el suelo es permeable, especialmente donde las napas de agua son de poca profundidad, puede ocasionar contaminación del agua del subsuelo. La aplicación alrededor de una cisterna o pozo puede ocasionar contaminación del agua potable o del agua del subsuelo.

Clover, rabbit foot Clover, red WHEN TO APPLY

Catnip Catsear, spotted (false

dandelion)
Chamber bitter
Chickweed, common
Chickweed, mouseear
Chickweed, sticky
Chicory
Cinquefoil

Apply when broadleaf weeds are actively growing in early fall.

Apply when the air is calm to ensure uniform coverage and avoid spreading granules onto flowers, vegetables, and ornamental shrubbery. Possible retreatment may be necessary if lawn is heavily overrun by weeds, if adverse low moisture conditions prevail, or if weeds are in a state of

APPLICATION INSTRUCTIONS

- Mow lawn to normal height 1 to 2 days before application.
- Water lawn thoroughly at least 1 to 2 days before application to sustain moisture until the next watering (see step 5).
- Apply when broadleaf weeds are young and actively growing, preferably in the morning when dew is on the grass. At the time of application, and the grass is a supply of the property of the property of the grass omoisture on the weed leaves from dew, rainfall or irrigation/watering aids in control. If grass is not moist at time of application, sprinkle lightly with water before applying product.

SPREADER SETTINGS

RATE

5 3/4

243/4

SPREADERS

Republic EZ

Ortho Drop

Precision Drop

Scotts AccuGreen

Scotts AccuGreen 1000 6 3/4

Scotts AccuGreen 3000

STA-GREEN® DS4500

RATE

BROADCAST

STA-GREEN® Basic

SPREADERS

Ortho Rotary

True Temper

EV-N-SPRED

Precision Rotary

Republic EZ Grow

Scotts EdgeGuard

Scotts Easy Green

STA-GREEN® SB5500

STA-GREEN® SB4500

Scotts SpeedyGreen 1000 5 3/4

Scotts SpeedyGreen 3000 5 3/4

Scotts SpeedyGreen 2000

- Avoid applying when temperatures are consistently above 90°F.
- Do not wash from weed leaves for 1 to 2 days after application. At this time, a thorough watering should be made.

HOW TO APPLY - SPREADERS AND CALIBRATION

 $Always\ apply\ with\ a\ rotary\ or\ drop\ spreader\ to\ distribute\ the\ granules\ evenly.\ Never\ apply\ by\ hand.$

COVERAGE - To determine how much you need to apply, multiply the length of your lawn by its width. This equals your total square footage. Deduct all on-lawn areas (house, gardens, etc.). One bag covers up to 5,000 square feet.

IMPORTANT: It is important to follow directions as indicated on this quality lawn care product as overapplication may cause injury to your lawn. Spreader settings are approximate. Differences may occur due to condition of spreader, speed at which applied and roughness of area treated. Be sure to check spreader before beginning, adjusting if necessary. Consult Owner's Manual. Never apply by hand.

SINGLE PASS DISTRIBUTION

- For rotary spreaders: Operate at intervals corresponding to the swath width.
- For drop spreaders: Overlap the wheel tracks to ensure complete coverage
- For best results, apply this product uniformly and avoid streaks, skips or overlaps. Walk at a steady pace to ensure even coverage. Close the spreader opening when turning to change directions or when stopping.

CALIBRATION INSTRUCTIONS AND SPREADER SETTINGS

Calibrate the spreader according to the manufacturer's directions. Initial spreader setting may require adjustment to deliver the recommended rate under actual application conditions.

To provide proper distribution, calibrate spreader before application.

• For 2.6 pounds of product per 1,000 square feet of turfgrass: Check your spreader on 385 square feet and adjust to apply at the rate of 1 pound of product per 385 square feet.

BROADCAST SPREADERS: For best results, apply in a circular path starting on the outside and working toward the center overlapping slightly to ensure complete coverage.

DROP SPREADERS: Apply a strips along each end. Then apply along length of lawn, overlapping slightly and shutting off the spreader before each turn at edge of border strips.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CAUTION. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using

ENVIRONMENTAL HAZARDS

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back on the treated area of the lawn or garden will help to prevent run off to water bodies or drainage systems. This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

FIRST AID

If in eyes

- Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes.
- Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. You may also contact 1-800-992-5994 for emergency medical treatment information.

GUARANTEED ANALYSIS

Total Nitrogen (N)
1.2% Ammoniacal Nitrogen
24.8% Urea Nitrogen*
Soluble Potash (K ₂ O)
Sulfur(S)9.00%
1.4% Combined Sulfur (S)
7.6% Free Sulfur (S)
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Derived from: Urea, Muriate of Potash, Polymer-Coated Urea, Sulfur and Ammonium Sulfate

* 4.5% slow-release urea nitrogen from polymer-coated urea

F1772

When applied as directed, this product meets the guidelines for metals adopted by the Association of American Plant Food Control Officials. Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at http://www.aapfco.org/metals.htm

EPA Reg. No. 2217-884-86793 EPA Est. No. 82757-OH-001(MF), 82757-FL-001(S), 82757-MA-002(H), 49991-TX-002(BC), 35497-OR-001(W), 089135-AZ-001(AZ), 87245-CAN-001(QC), 41124-OH-001(OH), 41124-WI-001(WI), 08378-IN-001(D), 09401-FL-001(AX).

Letter in parenthesis is first letter of lot number

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal. **PESTICIDE STORAGE:** Store in original container and keep any bags containing unused product in a locked storage area inaccessible to children and domestic animals. PESTICIDE DISPOSAL AND CONTAINER HANDLING: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. IF EMPTY: Place in trash or offer for recycling if available. IF PARTLY FILLED: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place $unused \ product \ down \ any \ indoor \ or \ outdoor \ drain. \ Keep \ this \ product \ off \ sidewalks, \ patios, \ driveways, \ etc. \ This \ fertilizer \ may \ stain \ concrete \ and \ painted \ surfaces. \ If it \ product \ draw \ dr$ comes in contact with concrete surfaces, sweep off immediately before flushing with water. If concrete is wet when contact occurs, staining may be impossible to prevent. Be careful when using rotary spreaders, which scatter fertilizer beyond lawn edge and onto concrete.

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN: No contamine el agua, los alimentos o el forraje al almacenarlo o eliminarlo. ALMACENAJE DEL PESTICIDA: Almacénelo en su envase o mantenga las bolsas que contengan producto sin utilizar en un área de almacenaje cerrada, que no esté al alcance de los niños y los animales domésticos. **ELIMINACIÓN DÉL PESTICIDA Y MANIPULACIÓN DEL ENVASE**: El envase no se puede rellenar. No vuelva a utilizar ni a rellenar este envase. **SI ESTÁ VACÍO**: Colóquelo en la basura o, si está disponible, ofrézcalo para reciclaje. SI ESTÁ PARCIALMENTE LLENO: Llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones sobre cómo eliminar el producto. Auspainnie, officeation part electrique. 31 in FARCHIER DE Littline à su agentai total de desection solidat pur docteire instructiones sobre como eniminal el producto.

Nunca coloque productos que no utiliza debaja de ningún drenaje externo o interno. Mantenga este producto alejado de aceras, patíos, entradas de garaje, etc. Este fertilizate
puede manchar el concreto y las superficies pintadas. Si entra en contacto con superficies de concreto, bárralo de inmediato antes de enjuagarlo con agua. Si el concreto está húmedo al momento del contacto, podría ser imposible evitar que se manche. Tenga cuidado al utilizar los esparcidores giratorios, ya que pueden dispersar fertilizante más allá del borde del césped v en el concreto.

LIMITED WARRANTY AND DISCLAIMER

OR USE ONLY AS DIRECTED. THE MANUFACTURER NEITHER MAKES NOR INTENDS ANY OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE EXPRESSLY DISCLAIMED. TO THE EXTENT CONSISTENT WITH APPLICABLE LAW, IN NO CASE SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT. If these terms are not acceptable, return this product unopened immediately to the point of purchase and the purchase price will be refunded in full. The terms of this Limited Warranty and Disclaimer cannot be varied by any written or verbal statements or agreements at the point of sale or elsewhere.

[†]MONEY BACK GUARANTEE with this product, please mail your name, address and proof of purchase (package UPC) and a brief explanation for seeking a refund. STA-GREEN® is used under license to Infinity Fertilizers, Inc. Distributed & Guaranteed By: Infinity Fertilizers, Inc. P.O. Box 1158 Milan, IL 61264

Proof of Purchase

COVERS UP TO 5,000 SQ FT NET WT 14 LB (6.35 KG)

1-888-832-8812